PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07118682 A

(43) Date of publication of application: 09.05.95

(51) Int. CI

C10M141/12 , C10M135:18 , C10M135:06 , C10M135:02 , C10M135:20 , C10M133:56 , C10M139:00 , C10M137:10) C10N 10:04

C10N 10:12 C10N 30:06 C10N 40:24

(21) Application number: 05285574

(22) Date of filing: 21.10.93

(71) Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(72) Inventor.

ENDO KAZUHIKO YOKOTA HIDEO

(54) COLD FORGING PROCESSING OIL COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the processing oil composition capable of carrying out cold forging processing without treatment with a phosphoric acid coating film even under a severe processing condition by blending a lube base oil comprising a mineral oil, a synthetic oil, etc., with specific amounts of zinc distinctionsphate, a sulfur-based adverse-creasure agent and a dispersant.

CONSTITUTION: A tube base oil comprising a mineral oil (e.g. parafinic oil) and/or a synthetic oil (e.g. poly-c-olishi) is blended with (A) 1-50Mt. based on the whole amount of a composition of one or more of organometri

as sulfure content of a sulfur-hased extreme-pressure agent (e.g. di-butyl- pentasulfide) and (C) an ash-free dispersant (e.g. bis type alkenylsuccinic acid imide) to give the cold forging processing oil composition having excellent processing performances.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

Printed from Mirnosa 09/24/97 09:23:22 page -1-

光粉中式的加工田間:M9E0:7 ;E -4 -10

78 / "

(11)特許出爾公療番号 特開平7-118682

(43)公惠日 平成7年(1995)5月9日

(51) Int.Cl.* C10M 141/12 // (C 1 DM 141/12 體別記得 9159-4H **技術**海承館所

135: 18 135:08 135:02

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出興番号 (22)出順日

韓國平5-285574 平成5年(1993)10月21日 (71)出職人 000004444

ΡI

日本石油株式会社

東京都港区西新籍1丁目3番12号

(72) 発明者 遠藤 和彦

神奈川県横浜市中区千島町8番地 日本石

油株式会社中央技術研究所内

(72)発明者 横田 秀雄

神奈川県横浜市中区千島町8番地 日本石 抽株式会社中央技術研究所内

(74)代理人 弁理士 秋元 舞雄

(54) [発明の名称] 冷間鍛造加工油組成物

(57) 【要約】

【目的】 パンチの破損が生じるような苛酷な加工 (b) okward extrusion) 条件においても、リン酸被膜処理な しで冷間鍛造加工が可能である、優れた加工性能を有す る冷閣僻浩加工油組成物植物を開発する。

【構成】 鉱油および/または合成油からなる潤滑油基 油に対し、組成物全量基準で、(A) 亜鉛ジチオフォス フェートなどの有機金属化合物、1~50重量%、およ び(B)硫管系標圧剤を硫黄分として0.1~10重量 %を含有してなる冷耐鍛造加工油組成物により目的を建 成できる。

【特許請求の範囲】

油基油に対し、組成物全量基準で. 【請求項1】 鉱油および/または合成油からなる潤滑

- (A) 亜鉛ジチオフォスフェート、亜鉛ジチオカーパメート、モリプデンジチオ フォスフェートおよびモリプデンジチオカーバメートからなる群から強ばれる 1 類または2類以上の有機金属化合物、 1~50章量%、および
 - (B) 硫黄系極圧剤を硫黄分として、 0.1~10重量% 淡油基油に対し、組成物全量基準で、

を含有してなる冷間鍛造加工油組成物。 「請求項2】 鉱油および/または合成油からなる潤滑※

- (A) 亜鉛ジチオフォスフェート、亜鉛ジチオカーパメート、モリブデンジチオ フォスフェートおよびモリプデンジテオカーパメートからなる群から選ばれる1 1~50首号%
- 種または2種以上の有機金属化合物、 (B) 硫蓄系極圧剤を硫蓄分として
- (C) 無灰分數剂

を含有してなる冷閒鍛造加工油組成物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は冷開鍛造加工油組成物に 関し、詳しくはパンチの破損が生じるような苛酷な加工 (backward extrusion) 条件においても良好な加工性能 を有する冷閒修造加工油組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】 金属の冷閒鍛造、特に鋼材の冷閒鍛造の 分野においては、長年にわたり、被加工材と工具間の焼 付きを防止し、かつ加工荷重の低減をはかるため、鍛造 加工の前にあらかじめ被加工材に化成処理を施し、表面 にリン酸塩被膜を形成させる方法が多用されてきた。 【0003】一方、このような前処理を用いず凋滑油の みで冷閑優造が可能となれば、プロセスの簡略化がはか れる。他の加工工程と一体化することができるなどの大 きなメリットが得られる。それゆえ、近年、冷間鍛造加 30 工油の研究が活発に行われ、リン酸塩被膜処理不要の冷 間鍛造加工油として、潤滑油基油に金属石けん、磁管系 極圧制、塩素系極圧剤およびリン系極圧剤などを配合し た各種の冷間鍛造加工油が開発され、使用されてきた。 [0004]

は合成油からなる潤滑油基油に対し、組成物全量基準

(A) 亜鉛ジチオフォスフェート、亜鉛ジチオカーバメート、モリブデンジチオ フェスフェートおよびモリプデンジチオカーバメートからなる群から選ばれる1 確または2種以上の有機金属化合物、 1~50重量%、および

0.1~10重量% (B) 硫黄系極圧剤を硫黄分として

を含有してなる冷間鍛造加工油組成物を提供するもので 40 ☆/または合成油からなる凋滑油基油に対し、組成物全量 基準で、 ある.

【0007】また、本発明の第二の発明は、鉱油および☆

(A) 亜鉛ジチオフォスフェート、亜鉛ジチオカーパメート、モリブデンジチオ フォスフェートおよびモリブデンジチオカーバメートからなる群から選ばれる1 1~50重量%、

種または2種以上の有機金属化合物、

(B) 硫黄系極圧剤を硫黄分として (C) 無灰分散剂

を含有してなる冷間鍛冶加工油組成物を提供するもので ある。以下、本発明の内容をより詳細に説明する。

【0008】本発明における潤滑油基油としては、特に 50 ることができる。鉱油系満滑油基油としては、例えば、

限定されるものではなく、通常潤滑油の基油として使用 されているものであれば鉱油系、合成系を関わず使用す

0.1~10重量%、および

0.1~10質量% ★ 【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、これら の冷雨鍛造加工油は油膜の保持性が悪く、また焼付きが 起こり易いという欠点を有しているため、その使用範囲 は限られていた。したがって、パンチの破損が生じるよ うな新酢な加工 (backward extrusion) 条件において は、リン酸被蔣処理なしで冷間鍛造加工油を単独で用い

20 ることは不可能であった。本発明は、パンチの破損が生 じるような背酷な加工 (backward extrusion) 条件にお いても、リン酸被膜処理なしで冷間鍛造加工が可能であ る、優れた加工性能を有する冷開鍛造加工油組成物を提 供することを目的とする。

[0005]

【趣頭を解決するための手段】本発明者らは上記の従来 の冷間鍛造加工油が有する欠点を克服すべく研究を重ね た結果、幹定の構治を有する有機金属化合物と硫質系板 圧剤を必須成分として含有する冷間鍛造加工油が、従来 の冷間鍛造加工油より極めて優れた加工性能を示すこと を見いだし、本発明を完成するに至った。 【0006】本発明の第一の発明は、鉱油および/また

0.1~10重量%、および

0.1~10萬量%

原油を常圧蒸留および減圧蒸留して得られた潤滑油留分 を、溶剤脱れき、溶剤抽出、水嚢化分解、溶剤脱ろう、 接触脱ろう、水素化精製、硫酸洗浄、白土処理等の諸型 処理を適宜組み合わせて精製したパラフィン系、ナフテ ンスなどの油が使用できる。

【0009】また、合成系潤滑油基油としては、例え は、ポリαーオレフィン(ポリプテン、1ーオクテンオ リゴマー、1-デセンオリゴマーなど)、アルキルベン ゼン、アルキルナフタレン、ジェステル (ジトリデシル グルタレート、ジューエチルヘキシルアジペート、ジイ 10 ソデシルアジベート、ジトリデシルアジベート、ジ2-エチルヘキシルセパケートなど)、ポリオールエステル (トリメチロールプロパンカプリレート、トリメチロー ルプロパンペラルゴネート、ペンタエリスリトール2ー エチルヘキサノエート、ペンタエリスリトールペラルゴ ネートなど)、ポリオキシアルキレングリコール、ボリ フェニルエーテル、シリコーン油、パーフルオロアルキ ルエーテルなどが使用できる。これらの基準は単独で も、2種以上組み合わせて使用してもよい。

【0010】また本発明において使用する潤滑油基油の 20 【化1】 粘度は任意であるが、冷間鍛造の際の加工材料に対する*

*冷却性能に優れる点から、通常、40℃における動粘度 が5~300mm¹ / sのものが好ましく用いられ、5 0~200mm1/sのものがより好ましく用いられ

【0011】一方、本発明の冷開鍛造加工油組成物にお いて必須の添加利である(A)成分は、亜鉛ジチオフォ スフェート、亜鉛ジチオカーパメート、モリプデンジチ オフォスフェートおよびモリブデンジチオカーバメート からなる群から遊ばれる1種または2種以上の有機金属 化合物である。

【0012】ここでいう亜鉛ジチオフォスフェートと は、具体的には例えば以下の一般式(1)(化1)で、 **亜鉛ジチオカーパメートとは、具体的には例えば以下の** 一般式(2)(化2)で、モリブデンジチオフォスフェ ートとは、具体的には例えば以下の一般式(3)(化 3) で、またモリプデンジチオカーパメートとは、具体 的には例えば以下の一般式(4)(化4)で表される化 会働である [0013]

$$\left(\begin{array}{c}
R'O & S \\
P-S & Z & n
\end{array}\right)$$

[0014]

· [4:3]

[0016]

【0017】上記一般式 (1)~ (4) 式中、R1、R

も異なっていてもよく、それぞれ炭素数1~24、好ま 1、R1、R1、R1、R1、R1、R1およびR1は同一で 50 しくは炭素数4~18のアルキル基、シクロアルキル

甚、アルキルシクロアルキル基、アリール基、アルキル アリール基またはアリールアルキル基を示している。ま ta, b, cblodit, a+b=48loc+d=4 である数をそれぞれ示しており、また特に a = 1 ~ 3、 b=1~3、c=1~3およびd=1~3の数が好まし

[0018] R1 , R2 , R1 , R1 , R5 , R1 , R 1 およびR としては、具体的には例えば、メチル基。 エチル基、プロビル基 (すべての分枝異性体を含む)、 プチル基 (すべての分技異性体を含む)、ペンチル基 (すべての分枝異性体を含む)、ヘキシル基(すべての 分技異性体を含む)、ヘプチル基(すべての分技異性体 を含む)、オクチル基(すべての分技異性体を含む)、 ノニル基 (すべての分技異性体を含む)、デシル基 (す べての分技具性体を含む)、ウンデシル基(すべての分 技品性体を含む)、ドデシル基(すべての分技異性体を 含む)、トリデシル基(すべての分技異性体を含む)、 テトラデシル基 (すべての分技異性体を含む)、ペンタ デシル基 (すべての分技器性体を含む)、ヘキサデシル 其(すべての分技異性体を含む)、ヘプタデシル基(す 20 べての分技具性体を含む)、オクタデシル基(すべての 分技異性体を含む)、ノナデシル基(すべての分技異性 体を含む)、エイコシル基(すべての分技異性体を含 む)、ヘンエイコシル基(すべての分技異性体を含 む)、ドコシル基(すべての分枝異性体を含む)、トリ コシル基 (すべての分技異性体を含む) 、テトラコシル 其(十ぺての分枝異性体を含む)などのアルキル基;シ クロベンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘブチル基 たどのシクロアルキル基:メチルシクロベンチル基(す べての置換異性体を含む)、エチルシクロベンチル基 (すべての置換異性体を含む)、ジメチルシクロペンチ ル基(すべての置換異性体を含む)、プロピルシクロペ ンチル基(すべての分技異性体、置換異性体を含む)、 メチルエチルシクロペンチル基(すべての置換異性体を 含む)、トリメチルシクロペンチル基 (すべての置換具 性体を含む)、プチルシクロベンチル基(すべての分技 異性体、置換異性体を含む)、メチルプロピルシクロペ ンチル基 (すべての分技異性体、微換異性体を含む)、 ジェチルシクロベンチル基(すべての置換異性体を含 te) ジメチルエチルシクロベンチル基(すべての置換 異性体を含む)、メチルシクロヘキシル基(すべての置 機具性体を含む)、エチルシクロヘキシル基(すべての 置換異性体を含む)、ジメチルシクロヘキシル基(すべ ての置換異性体を含む)、プロピルシクロヘキシル基 (すべての分技異性体、置換異性体を含む)、メチルエ チルシクロヘキシル基(すべての置換異性体を含む)、 トリメチルシクロヘキシル基(すべての置換異性体を含 む)、プチルシクロヘキシル基(すべての分技異性体、 置換異性体を含む)、メチルプロピルシクロヘキシル基

チルエチルシクロヘキシル基(すべての衝換異性体を含 む)、メチルシクロヘプチル基(すべての置換異性体を 含te)、エチルシクロヘプチル菜(すべての罹権異性体 を含む)、ジメチルシクロヘプチル基(すべての置換異 性体を含む)、プロビルシクロヘプチル基(すべての分 技具性体、置換異性体を含む)、メチルエチルシクロへ プチル基 (すべての分技異性体を含む)、トリメチルシ クロヘプチル基(すべての債権異性体を含te)、プチル シクロヘプチル基(すべての分技異性体、置換異性体を 含む) 、メチルプロピルシクロヘプチル基 (すべての分 技異性体、置換異性体を含む)、ジエチルシクロヘブチ ル基(すべての置換異性体を含む)、ジメチルエチルシ クロヘプチル基 (すべての環境異性体を含む) などのア ルキルシクロアルキル基;フェニル基、ナフチル基など のアリール基;トリル基(すべての置換異性体を含 te)、キシリル基(すべての置換異性体を含te)、エチ ルフェニル基(すべての置換異性体を含む)、プロビル フェニル基(すべての分技異性体、置換異性体を含 た)、メチルエチルフェニル基(すべての置格異性体を 含む)、トリメチルフェニル基(すべての置換異性体を 含む)、プチルフェニル基(すべての分技異性体、置換 異性体を含む)、メチルプロピルフェニル基(すべての 分技異性体、置換異性体を含む)、ジエチルフェニル基 (すべての間豫異性体を含む)、ジメチルエチルフェニ ル基(すべての置換異性体を含む)、ペンチルフェニル 基 (すべての分技異性体、置換異性体を含む)、ヘキシ ルフェニル基(すべての分技異性体、置換異性体を含 む)、ヘプチルフェニル基(すべての分技異性体、価換 異性体を含む)、オクチルフェニル基 (すべての分技異 性体、置換異性体を含む)、ノニルフェニル基(すべて の分技異性体、置換異性体を含む)、デシルフェニル基 (すべての分技異性体、置換異性体を含む) 、ウンデシ ルフェニル基(すべての分技異性体、置換異性体を含 む)、ドデシルフェニル基(すべての分技異性体、重換 異性体を含む)、トリデシルフェニル基(すべての分技 異体体、階級異体体を含む)、テトラデシルフェニル基 (すべての分技異性体、置換異性体を含む)、ペンタデ

シクロヘキシル基(すべての置換異性体を含む)、ジメ

ニルプチル基 (すべての分技異性体を含む) などのアリ 【0019】 本発明の (A) 成分としては、上述したよ うな一般式(1)~(4)で表される有機金属化合物お ・(すべての分枝異性体、價換異性体を含む)、ジェチル 50 よびこれらの混合物が用いられるが、冷間鍛造の際の加

ールアルキル基などが挙げられる。

シルフェニル基(すべての分技異性体、置換異性体を含 tr)、ヘキサデシルフェニル基(すべての分技異性体、

置接異性体を含む)、ヘプタデシルフェニル基(すべて の分技異性体、置換異性体を含む)、オクタデシルフェ

ニル基 (すべての分技異性体、置換異性体を含む) など

のアルキルアリール基;ペンジル基、フェネチル基、フ

ェニルプロピル基 (すべての分技異性体を含む)、フェ

工性能に優れる点から、一般式 (1) で表される亜鉛ジ デオフォスフェートが好ましく用いられ、一般式 (1) 式における R! および R! が炭素数 4~18のアルキル まつめ 至絶 ジブルキルンジチオフォスフェートがよく好 ましく用いられ、一般式 (1) 式における R! および R 1 が炭素数 4~18 のセカングリ型アルキル基 (第2級 アルキル基) である亜鉛ジアルキルジチオフォスフェート か物に好ましく用いられる。

【0020】本発明の(A)成分として、一般式(1) ~(4)或で寒される有機金属化合物である限りは、単 10 一構造の有機金属化合物のみを用いてもよく、また異な る構造の2種類以上の有機金属化合物の混合物を用いて もよい。

【0021】本現所において、(A) 成分の含有量は、 組成物全量基準で1~50重量%、好ましくは20~4 5重量%である。(A) 成分の含有量が1重量%未満の 場合には(B) 成分との相乗効果による加工性の向上効 果が不十分であり、冷間隙造の際にポンチ液損が増大

し、一方、含有量が50重量%を超える場合には含有量 に見合うだけの加工性能向上効果が得られず、経済的に 20 不利であるため、それぞれ好ましくない

[00221 一方、本獨別の帝国整治加工油組成物において必須の施加村である(8)成分は、破資系種圧剤である。こでいり高資系種圧形としては、具体的には例えば、硫化糖族、張化ニケード海、森化療法等、硫化療法、磁化エステルどの磁代部第:1-プテンなどのオレフィンとと確賞を反応させることにより得られるオレフィンボリサルファイドなどが挙げられる。これら確実系種圧剤の中でも本郷別においては、特に分子中の強節部分により潜性 20 向上効果も原符できる点から硫化油部が好ましく用いられる。

[0023] 本発明における硫資系極圧剤として硫化油 脂を用いる場合は、潤荷油組成物中の硫黄含有量を調整 し品い点から、その硫黄含有量が好ましくは1~30重 量%、より好ましくは5~25重量%のものを使用する のが望ましい。

[0024] 末期別における (B) 成分の含有量は、組成物金金を落準として、該責分として0.1~10重量 % 好主しくは0.5~6重量%である。(B) 成分の の含有量が磁策分として0.1重量%末期の場合は(A) 成分との相類効果による加工性の向上効果が不十分であり、たりではない。ながまた現代によって、合有量が確定分して10重量%を超える場合にたる有量に見合うだけの加工性能向上効果が得られず、能労的に不利であるため、それぞれ好ましくない。なお本規則における磁質無恒期として磁化油脂を用いる番台は、この含有量は凝化値脂として、磁化油脂を用いる番台は、この含有量は凝化値脂として、磁化油脂を用いる番台は、この含有量は凝化値脂として、高流、組成物を基準で2~50 無量% 好ましくは3~30重量%に相当する。

【0025】本発明においては上述のように、潤滑油基 50 る。 (C) 成分の含有量が0. 1重量%未満の場合は

流に対して (A) 有機金属化合物および (B) 産業系権 圧剤を停定量併用するだけで、特に加工性能に優大た冷 防能池加工連組敷を得ることができる。しかしたのこの組成物は、高温下における長時間使用という背離な 条件下ではゲル化をおこす成族性があり、前衛条件にお ける使用において出来での関係を有している。したの てこの組成物を高温下、長時間使用という背離状況下で 用いる場合は、このゲル化を防止する目的できらに (C) 振灰の骨板を伊用するのが芽とい、

【0026】ここでいう(C)無灰分散剤とは、アミノ 基と投機のアルキル基またはアルケニル基を同一分子内 に持つ化合物であり、具体的には例えば、コハク酸イミ ドカに社その勝端体、ペンジルアミン、ポリアルケニル アミン、アミノアミドなどが挙げられる。

【0027】さらに具体的には、コハク酸イミドまたは その酵準体としては、分子最300~3000のポリブ テン等のポリオレフィンを無水セレイン酸と反応させた 後、テトラエチレンベンタミン、ベンタエチレンへキサ ミン等のポリアミンを用いてイミド化したアルケニル

(アルキル) コハク酸イミド: 得られたアルケニルロハク酸イミドにフタル酸、トリメリット酸、ピロメリット 酸などの芳葉焼ポリカルボン酸を反応させて、見りのア ミノ基を一部アミド化したもの: 得られたアルケニルコ ハク酸イミドやこのアミド化物をさらにかり酸変性させ ためっ:またはこれらの混合物などが挙げられる。

【0028】 なお、ポリアミンを用いてイミド化したア ルケニルコルク酸イミドは、ポリアミンの一端に無水マ レイン酸が付加した、いわゆるモノタイプ、およびポリ アミンの同端に無水マレイン酸が付加した、いわゆるピ スタイプのものがあるが、本発明においてはいずれも

(C) 成分として好ましく用いることができる。

[0029] また、ペンジルアミンとしては、分子最3 00~300のプロピレンオリマゴマー、ボリブテン 等のポリオレフィンをフェノールと反応させてアルキル フェノールとした後、これにホルムアルデヒドとポリア ミンとを反応させる、いわゆるマンニッと反応により製 適されたものなどが挙げられる。

[0030]また、ポリアルケニルアミンとしては、分 子豊300~300のポリプテン等のポリオレフィン 40を塩素化し、これにアンモニア、ポリアミン等を反応さ せたものなどが挙げられる。

【0031】また、アミノアミドとしては、テトラエチ レンベンタミン等のポリアルキレンポリアミンと炭素飲 8~30の酸和または不能和モノ脂肪酸を反応させ、ポ リアルキレンポリアミンが有するアミノ悪の一部または 全部をアミド化したものなどが挙げられる。

【0032】本発明において (C) 成分を使用する場合 の (C) 成分の含有量は、組成物全量を基準で、0.1 ~10重量%、好ましくは1.0~5.0重量%であ

-5-

(C) 成分の配合による組成物の高温でのゲル化防止効果が十分でなく、一方、含有量が10重量%を超える場合には含有量に見合うだけのゲル防止効果が得られず、経済的に不利であるため、それぞれ好ましくない。

[0033] 本発明の冷間療造加工油組成物は、またその各種性能をさらに高める目的で公知の調情油脈加利を では、または数種類組み合わせた形で使用することが できる。

できる。
【 0 0 3 4】これら抵加剤としては、具体的には例え
ば、トリクレジルフォスフェートなどのリン酸エステ 10
ル、ラードオイルなどの油脂、脂肪酸などに代表される
満滑性向上所: 中性、塩基性または過塩基性のブルフォ
ネート、フェネート、サリシレート、フォスフォネート
などに代表される金属系滑滑滑・ベーバード、ファスフォネート
チアンデソールなどの金属不溶性化剤:メチルンリコーン
、フルオロシリコーン、ポリアクリレートなどの溶剤
がとが場けられる。これら及の施剤剤が感力剤を注
意であるが、組成物全量基準で、潤滑性向上剤および金属系で含め、組成物全量基準で、潤滑性向上剤および金属系で形剤の含有量は活力に、0 0 5 ~1 重量系。 数
採用性剤剤の含有量は透常の、0 0 5~1 重量系

10035] 本発明に係る冷雨機造加工流組成物は、例 えば炭素線、合金網、ステンレス構などの旋構の冷雨機 近加工、具体的には例えば、押し込み(upsetting)、 押出し(strusion)、前沖押出し(formard extrusion)、 あ)、後方押出し(factwardestrusion)、列斯(trimm int)、大あけ「factwardestrusion)、列斯(trimm で対象に加いためっためた。

[0036]

【実施例】以下、本発明の内容を実施例および比較例に よりさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの内容 に何ら陽本されるものではない。

(実施例1) 麦1に示す組成により、本発明に係る冷間 鍛造加工油組成物を開製した。この組成物に対して以下 の性能試験を行い、その結果も表1に示した。

[0037] (実施例2~6) 表1に示す程成により、 本発明に係る冷陽酸造加工油粗成物を調製した。この組 成物に対して実施例1と同様に以下の性能試験を行い、 その結果も表1に示した。

【0038】(比較例1)また比較のため、(B)成分を用いないで表」に示す超成により冷雨線造加工油超成 物を調製した。この超成物に対して実施例1と同様に以 下の性能影験を行い、その結果も表」に示した。

[0039] (比較例2) (A) 成分を用いないで表1 に示す組成により冷間接近加工抽組成物を調製した。こ の組成物に対して実施例1と同様に以下の性能試験を行 10 い、その結果も表1に示した。 【0040】 (比較例3および4) (A) 成分の代わり

に他の極圧剤を用いた場合についても同様の性能試験を 行い、その結果も妻1に併記した。

[0041] [原築映観] JIS K 25.19 [瀬冷 油剤存重節映散方法: のち、に規立する「曽田式田東 法) に撃転し、関転数750rpmでの合格限界角重を 測定した。また同じ試験機を用いて回転数200rp m、有置5kgで5分間が数を行い、試験後の模束の 原始経合を削む。

原本概要を創成した。
[6042] [ボール通し映製] 内径15mm, 外径2
9.8mmの円張状炭素網に直径16mmの軸受軸を押し込む (援配庫・4,6%) 原に要する押し込み宿塞を 超定上た。(公本、このボール道し対象の詳細は、例えば、「第38回盟性加工連合講演会予課集」(1987年)の649~652頁などに記載されている。) 日043[態度定定映製] 15 K 2540に 規定する「潤滑油熱安定度が製力油」に準じ、120℃ で48時間と130で、48時間の2条件で無安定度制 を予行、、対象のでは48時間の2条件で無安定度制

【0044】また、実施例および比較例で用いた成分は 以下のとおりである。

潤滑油基油 A: パラフィン系精製鉱油(動粘度 22、4 mm² / s (@40℃))

【0045】(A)成分

A: 亜鉛ジドデシルジチオフォスフェート B: 亜鉛ジペンチルジチオカーパメート

B: 無射ンヘンテルンテォルーハメート C: キリブデンジオクチルジチオフォスフェート

D:モリブデンアルキルジチオカーパメート (アルキル 基=炭素数8~13のアルキル基の混合物)

[Mo含量: 29. 1重量%、S含量25. 2重量%] [0046] (B) 成分

A:硫化油脂(S含量:11.2度量%)

B:ジーtープチルーペンタスルフィド (S含量: 3 7. 0 重量%)

[0047] (C) 成分

A: ピスタイプアルケニルコハク酸イミド (重量平均分 子量: 1470、N含量4,8重量%)

B:ペンジルアミン (重量平均分子量:107、N含量

【0048】他の極圧剤

A:ナフテン酸鉛 (Pb含量:30意量%)

B: トリクレジルホスフェート

[0049]

【表1】

1 2 3 4 5 6 6 1 1 2 3 4 6 6 1 1 2 3 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 6 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-		11								12	
1 2 3 4 5 6 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4	A [48.0]	1	A [40.0]	ij	A[10.0] B[2.0]	4.5	1.30	4800	1	
1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 1 2 8 4 5 6 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 8 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	**	8	A [50.0]	ı	A [40.0]	Î	[10.01]	4.0	1.41	4950	Ţ	,
1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6		. 23	A [60.03]	1	A	L		4.0	1.29	6180	ı	
1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1	A [70.0]	A [30.0]	1	-	1	9.3	1.28	0887	- 10	
1 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4		8	A [55.0]	A [30.0]	B [10.0]	B [5.0]		8.0	0.74	4180	変化なし	数代ない
1 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	星	9	A [25.0]	A [30.0]	A [40.0]			8.5	0.72	4240	دا	数のなってい
1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		4	A [60.03]	D [30.6]	B [10.0]	ſ	ı	8.0	0.78	4330	変化なし	とを
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		8	A [80.0]	C [30.0]	A [40.0]	ı'	1 .	85 3D	0.75	4180	数化ない	
1		2	A [30.03]	B [30.0]	A [40.03]	ı	1	8.0	0.71	4810	形化なった	
部 油 (A) 成分 (B) 成分 (C) 成分 (C) 成分 (C) 成分 (C) 成分 を中他の種圧剤 (C) 成分 (C) 成分 (C) 成分 (C) 成分 (C)		-	A [30.03]	A [30.03]	A [40.0]	1	1	8,5	0.78	4220	変化なた	イギの
部 抽 (A) 成分 (C) (C) 成分 (C)							蚕	R南蓝(ket)	1		C×48hr	130 CX48hr
			据 抽 (A). 成分	(A). 販分	(B) 成分	(C) 联分	その他の種類			ガード部し	├	5 5
	١.		 ,	<u>i</u>	怪	<u> </u>	L	#	#	<u> </u>	富	

[005] 兼1の結果から明らかたとおり、本契明に 係る商削能途加工油組成時に四球対象やボール油し対象 の態果が良好であり、優れた加工性能を示している。また た(C) 娘分を併用した実施例でおよび実施例のの組成 がは、実施例1~4の組成物と比較して、実施例1 の組成物が有する優れた性能を維持したまま、さらに高 低下におけるゲー化防止吸影が破害されており、(C) 会のの必象が顕常で表れている。それに対して、(B)

12 /12 1

成分を用いない比較例 1. (A) 成分を用いない比較例 2. (A) 成分の代わりに他の極圧剤を用いた比較例 3. (A) 成分の代わりに他の極圧剤を用いた比較的 3. まじけ此例 6. 成の成果がは、いずれら四球試験・ポール 通し対域の結果が本発用の組成物より大きく劣っており、本男の組成物と比較して加工性に劣ることがわかる。

[0051]

50 【発明の効果】本発明の冷間鍛造加工油組成物は鉱油や

合成油などの潤滑油基油に対し特定の有機金属化合物 (A) と硫黄系極圧剤 (B) を特定量含有するものであ り、パンチの破損が生じるような苛酷な加工(backward extrusion) 条件においても、リン酸被膜処理なしで冷 間像造加工が可能である、優れた加工性能を有する。ま た、上記組成の冷間鍛造加工油組成物に対してさらに無 灰分散剤(C)を特定量含有した本発明の他の冷間鍛造 加工袖組成物は、上記の優れた性能を維持したまま、さ らに高温下におけるゲル化防止効果がある。

(51) Int, Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
C 1 OM 135:20					
133:56					
139:00		Z			
137:10)	1	A			
C10N 10:04					
10:12					
30:06					
40:24					·